Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/735,730

Examiner

Date

Anthony J. Canning

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

Art Unit

2879

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled						
+	Restricted						

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

							ı		Щ							_
Cla	aim	Г			- (	Date					l	Cla	im	Г		
Final	Original	20/9/9										Final	Original			
	1	1	-	-	<del> </del>			<u> </u>	-	_			51	_	_	H
	2	1	_	_	_	$\vdash$	-	┢					52	Н	М	
	3	1					$\Box$						53			
	4	1											54			
	5	1									ļ		55			
	6	1	_	<u> </u>	<u> </u>		L		L	_			56			
	7	1	<b> </b>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	57			Ļ
	8	1	_	<u> </u>	-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		l		58 59	$\vdash$	$\vdash$	├-
	10	1	-	⊢	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$		_	l		60	Н	$\vdash$	<del> </del>
<u> </u>	11	1		$\vdash$	$\vdash$	_	├─	-		_	1		61	Н	-	-
	12	1	-	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	-	-	┢			62	$\vdash$		$\vdash$
	13	1		Г			Т						63		П	Г
	14	1					<u> </u>				l		64			
	15	<b>V</b>											65			
	16	1									l		66			
	17	-		_					L.				67			
	18	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		ł		68			
	19	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	İ		69			<u> </u>
	20	1	<u> </u>	_			<u> </u>		_	_			70	Н		<u> </u>
<u> </u>	21 22	<del> </del>	-		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	-	1		71 72	Н	Н	⊢
	23	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$	├─	$\vdash$		-			73	$\vdash$	-	├-
	24	$\vdash$			$\vdash$	-	H	<u> </u>					74	Н	$\vdash$	H
	25	-	_	<u> </u>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$					75			
	26												76			
	27										}		77			
	28												78			
	29			_	_								79			L
	30	ļ			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			80	Ш	$\perp$	<u> </u>
	31	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	_	<u> </u>			81			ļ
	32 33	<b> </b> -		-	-		<u> </u>				İ		82 83	Н	Н	<u> </u>
_	34	⊢	_	$\vdash$	⊢	_	⊢	-	-	_		_	84		Н	-
_	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		<b> </b>	85	$\vdash$	Н	-
<u> </u>	36	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$		Н			86		$\vdash$	Г
	37	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$	_						<b></b>	87		$\neg$	
	38												88			
	39												89			
	40		L					L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				90	Ш	Ш	L
	41	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L_				91	Ш		<u> </u>
	42	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	_		<b> </b>	92	Н		$\vdash$
<u> </u>	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	├-	<u> </u>		ļ		<u> </u>	93	$\vdash$		-
	44	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	├	-	├-	<u> </u>		<b>-</b>	94 95	Н	Н	-
<del> </del>	46	┝	-	-	-	-	<del> </del>	-	-	-		<del></del>	96	-	-	$\vdash$
<del> </del>	47	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι-		<del></del>	97	Н		-
	48		Г	T	$\vdash$	Г	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<b></b>	98	П		
	49												99			
	50												100			

Tell   Tell					01	21111	Ь.				Jac	_		_	_
101					Final	Original									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149							_		_	_	_				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	_					102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	-		_			103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	_		$\neg$			104			$\overline{}$				_		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	_	_				105	$\vdash$					_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_			106			_						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149						107				_					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149						108			_		-				
110						l 109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						1 112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				1		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						115									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						116		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						117	L.		_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_					118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						119			_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_				120	_				_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_		1		121		_			-	_		_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	$\vdash$			122	-	$\vdash$			_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_					123	-	-				_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		-			124	_	$\vdash$		_	$\vdash$				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_					120	$\vdash$	$\vdash$	-	_		_		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	$\vdash$	$\vdash$			127	$\vdash$	$\vdash$	-		-		_	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_	-			128			_					-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_					129								-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						130	-		_	_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-					131					$\vdash$			-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						132				-	$\vdash$		_	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_				133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						139									
142 143 144 145 146 147 148 149						140									
143									Щ	Щ					
144	_	<u> </u>				142			_						
145   146   147   148   149	_			,					L						
146 147 148 149	_		<u> </u>			144		_	_		<u> </u>				
147 148 149	_	_	<u> </u>				<u> </u>	Ш	Щ	_	Ш	_			
148	_	اسا				146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	$\vdash$	
149	_		<u> </u>			147	<u> </u>	-				-	-		
150	-	<u> </u>	<u> </u>			140	<u> </u>	-	$\vdash$				H		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_					150	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				_	$\vdash$	
		_	<u> </u>	١ ١	L	130	L			_	_	_	<u> </u>	_	